Las lluvias otoñales provocan un efecto negativo sobre los lotes que aún esperan ser cosechados

1° quincena mayo 2018

Soja. La producción de soja en Córdoba de la campaña 2017/18 se ubicaría en las 7,6 mill. Tns, 42% inferior a lo obtenido el año anterior. Las lluvias de abril y principios de mayo provocaron apertura de vainas y la germinación de los granos, afectando la calidad de cosecha.

Maíz. En caso del maíz en Córdoba, la producción se estima en 10,4 mill. Tns. 34% menos que la campaña anterior, con un rendimiento ponderado promedio de 60,3 gg/ha. El bajo rendimiento se debe, principalmente, a disminuciones en el peso de los granos por efecto de la falta de agua durante el período crítico. Los últimos episodios de lluvias generaron condiciones de alta humedad que retrasaron las tareas de cosecha.

Sorgo. La producción también se vio afectada por las mismas variables que condicionaron a la soja y al maíz, el rendimiento es el más bajo de los últimos 10 años, alcanzado apenas los casi 45 qq/ha, ubicando a la producción en 283.300 Tns, un 13% menos que lo obtenido durante el ciclo 2016/17.

Estimación de producción estival en Córdoba

Los recientes eventos de lluvias ocurridos en el territorio provincial, como así también el cambio de destino, de cosecha a forraje, y la sequía que han sufrido los principales cultivos estivales afectaron la producción, ampliando la brecha entre los valores obtenidos en campañas anteriores y la actual.

La producción de soja en Córdoba de la campaña 2017/18 se ubicaría en las 7,6 mill. Tns, 42% inferior a lo obtenido el año anterior, con un rendimiento de 20,6 qq, el segundo más bajo de los últimos 10 años.

El fuerte descenso en la producción se debe a un recorte considerable del área disponible para cosecha, donde de las 4.211.100 has, 503.000 has son consideradas como perdidas, lotes que no van a cosecharse (381.200 has.), y/o han cambiado su destino sirviendo como alimento para el ganado (121.900 has.). Esto último se debe a la seguía que también afectó los pastizales y pasturas. Sobre los rendimientos ocasionó mermas en el peso de los granos, desgrane de la planta en pie y problemas de calidad.

Debido al temporal de precipitaciones, ocurrido durante la primera quincena de mayo, que mantuvo por casi 10 días con condiciones de alta humedad y temperaturas templadas, potenciaron en distintas localidades de la provincia la apertura de vainas y la germinación del grano, como puede verse en las siguientes imágenes.



Fuente: Red de Colaboradores D.I.A-BCCBA





Mala calidad en soja Campaña 17/18- Malvinas Argentinas, Córdoba

Fuente: Red de Colaboradores D.I.A-BCCBA

Cuadro comparativo de producción de soja en la provincia de Córdoba

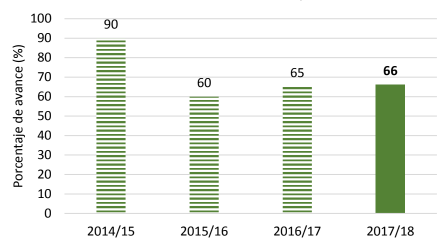
SOJA CÓRDOBA	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/18 (*)	% Variación interanual
Superficie sembrada (Has.)	4.516.300	4.628.400	4.485.300	4.887.200	4.816.200	4.292.000	4.211.100	-2
Superficie perdida y/o destino forraje (Has.)	150.700	99.000	158.000	235.300	553.800	272.400	503.000	85
Superficie cosechable (Has.)	4.365.600	4.529.400	4.327.300	4.651.900	4.262.400	4.019.600	3.708.100	-8
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	18	25	31	36	35	33	20,6	-38
Producción (Tns.)	7.842.000	11.423.480	13.463.400	16.806.400	14.903.000	13.211.600	7.627.900	-42

(*) Valores provisorios mayo 2018

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras. Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Respecto al avance de cosecha de la oleaginosa, el mismo, para la primera quincena de mayo, es del 66%, siendo apenas un punto porcentual superior al valor de la campaña 2016/17, pero muy por debajo (-24 puntos porcentuales) de lo esperado para el mes de mayo si se compara con el avance de cosecha durante una campaña normal (2014/15).

Avance de cosecha de soja



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-BCCBA

En caso del maíz en Córdoba, la producción se estima en 10,4 mill. Tns., con un rendimiento ponderado promedio de 60,3 qq/ha, al igual que en soja, es el segundo más bajo de los últimos 10 años. Esta caída en los rendimientos se debe principalmente, a disminuciones en el peso de los granos por efecto de la falta de agua durante el período crítico. Los valores más bajos se relevaron en los departamentos del norte (Colón, Río Primero, Río Seco, Totoral y Tulumba) donde oscilan entre los 31 y 40 qq/ha, siendo el promedio histórico (2007/17) para esa zona de entre 64 y 69 qq/ha, y en el departamento de Río Cuarto, donde el rendimiento se ubicaría en los 47 qq/ha mientras que el promedio histórico es de 67 qq/ha. A esta situación, se adiciona lun pérdida de calidad por la acción de las últimas lluvias que han potenciado el brotado de granos en espiga en lotes que aún aguardan a ser cosechados.

Maíz brotado en el norte de Córdoba



Fuente: Red de Colaboradores D.I.A-BCCBA

Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

MAÍZ CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/17	2017/18 (*)	Variación interanual %
Superficie sembrada (has.)	1.629.700	2.049.200	1.734.300	1.599.800	2.264.300	2.359.400	4
Superficie consumo animal (has)	214.900	226.600	181.200	219.500	214.800	454.200	111
Superficie perdida (has)	0	0	39.200	112.700	89.400	177.400	98
Superficie cosechable (has)	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.267.600	1.960.100	1.727.800	-12
Rendimiento ponderado (qq/has)	70	77	79	79	81	60,3	-26
Producción (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	10.069.800	15.799.900	10.418.600	-34

(*) Valores provisorios mayo 2018

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Analizando la superficie que se destinó a consumo animal, al inicio de la campaña la misma representaba el 9% (214.300 has.) sobre el total del maíz sembrado. Al igual que en la campaña anterior, a esta superficie planificada se le sumaron lotes que, por su mala condición, no iban a llegar a cosecha y debieron ser redirigidos como alimento para los animales. Durante la campaña 2016/17, solo el 1% de los lotes que iban con destino "cosecha de granos" fueron utilizados como alimento. Para la actual campaña 2017/18, este valor ascendió al 11% debido a la mala condición que presentaron los lotes por efecto de la sequía y a la baja disponibilidad de forraje para el ganado bovino, principalmente.

Cuadro comparativo de destino del maíz en la provincia de Córdoba

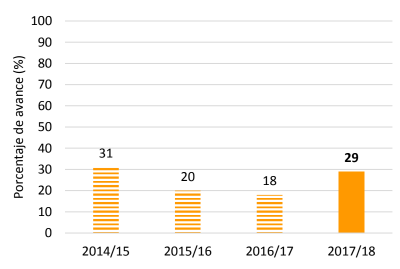
Uso de la superficie de maíz en Córdoba	2016/17	2017/18 (*)	
Superficie sembrada (has)	2.264.300	2.359.400	
Superficie destino grano (has)	2.074.100	2.145.000	
Superficie destino forraje (has)	190.300	214.300	
Superficie grano a forraje (has)	24.600	239.900	
Superficie grano a forraje (%)	1%	11%	

(*) Valores provisorios mayo 2018

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Para la primera quincena de mayo, el avance de cosecha es del 29%, ponderado entre ambas fechas de siembra, un valor superior al del año anterior debido la ausencia de caminos inundados en la gran parte de la zona maicera provincial, pero asemejándose al avance esperado si le compara con una campaña normal como fue la 2014/15.

Avance de cosecha de maíz



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-BCCBA



En el caso de sorgo en Córdoba, la producción también se vio afectada por las mismas variables que condicionaron la soja y al maíz, el rendimiento es el más bajo de los últimos 10 años, alcanzado apenas los casi 45 qq/ha, ubicando a la producción en 283.300 Tns, un 13% menos que lo obtenido durante el ciclo 2016/17. Sin embargo, de los cultivos estivales que se hacen en la provincia, fue el que menos superficie perdida presentó, eso se debió principalmente al que sorgo resiste mejor la falta de agua.

Cuadro comparativo de producción de sorgo en la provincia de Córdoba

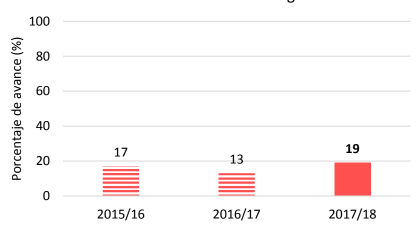
SORGO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/16	2016/2017	2017/2018 (*)	Variación interanual %
Superficie sembrada (has.)	297.300	269.700	171.500	126.300	115.300	101.700	-12
Superficie consumo animal (has)	59.710	55.600	55.500	3.400	2.800	900	-68
Superficie perdida (has)	s/d	s/d	s/d	35.500	53.300	37.700	-29
Superficie cosechable (has)	237.500	214.100	116.000	87.400	59.200	63.200	7
Rendimiento ponderado (qq/has)	51	49	59	52	55	44,9	-18
Producción (Tns.)	1.212.900	1.058.100	688.400	451.700	325.600	283.300	-13

(*) Valores provisorios mayo 2018

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Avance de cosecha de sorgo



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-BCCBA

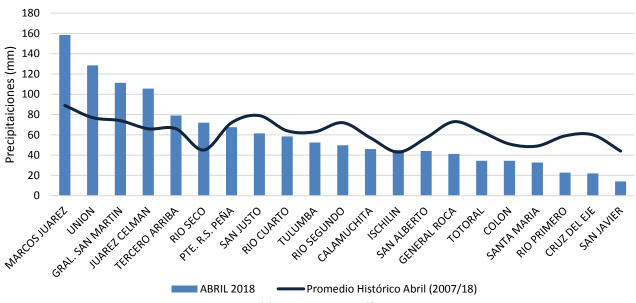
Sin diferencias significativas respecto de anteriores campañas, el avance de cosecha para la primera quincena de mayo es del 19%, debido a que los lotes de sorgo se cosechan posteriormente que la soja y el maíz.



Contexto climático

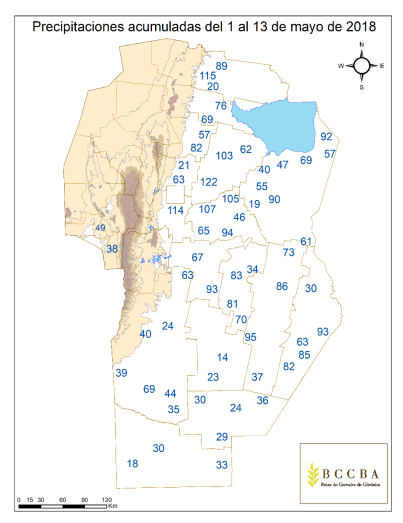
Las tan esperadas lluvias de otoño tuvieron lugar durante casi todo el mes de abril y los primeros quince días del mes de mayo. Durante el cuarto mes del año, los mayores volúmenes de precipitaciones se concentraron sobre el centro y este provincial, siendo los departamentos de Marcos Juárez (159 mm), Unión (128 mm), Gral. San Martín (111 mm) y Juárez Celman (106 mm) los que superaron los promedios históricos (2007/18), mientras que en los departamentos del oeste y norte las lluvias no fueron tan abundantes y los milímetros acumulados quedaron por debajo de los esperados.

Precipitaciones acumuladas abril 2018 vs. promedio histórico abril (2007/18)



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas- BCCBA





Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas- BCCBA

Durante los primeros quince días de mayo se registraron milimetrajes en casi todos los departamentos provinciales superiores al promedio histórico mensual (2007/18). Según el pronóstico trimestral elaborado por el Servicio Meteorológico Nacional, se esperan para los meses de mayo, junio y julio precipitaciones ligeramente superiores a lo normal para dicho periodo.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante la primera quincena de mayo de 2018

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176

